Index of Claims

Appli	cation/	Contro	l No
-------	---------	--------	------

10/764,668

Examiner

LIU, HUITAO

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Dominic E. Rego

2618

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

	A	Appeal
ļ	0	Objected

Part   Part		
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		7
3 1 1 1 1		٦
4 1 1 1 1		
	-	╛
5 7 7 7 7		4
6 7 7 7 7		4
7 7 7 7 7		┥
9 1 1 1 1		┥
10 1 1 1	-	٦
11 1 1 1 1		٦
12 1 1 1 1		
13 🗸 🗸 🗸		
14 / / / / /	_ _	┙
15 1 1 1		4
16   1   1   1   1		4
18 1 1 1 1	-	┥
19 1 1 1 1		┥
20 1 1 1		┪
21		٦
22		٦
23		
24		╛
25		4
26		4
28		4
29		┪
30		1
31		٦
32		
33		
32 33 34 34 35 35 36 37 37 38 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		
35	$\perp$	4
35		4
37		4
39	+	┪
40		٦
41		7
42		]
43		1
44		4
45 46	-	$\dashv$
47	<del>- </del> -	$\dashv$
48		$\dashv$
49		٦
50		1

1	Cla	Date									
	ā	Original									
	Final	īġ				İ					
		0		İ							
		51	$\vdash$			$\vdash$	┝		_	┝	一
		52	_	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	_			$\vdash$
		52 53		-		┢	H	_		$\vdash$	$\vdash$
		54	-	<del>                                     </del>	-	├	$\vdash$	-		$\vdash$	<u> </u>
		55	<del>                                     </del>	_	-	-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
		56				-		-	_	┝	<del> </del>
		57		-	$\vdash$	┢	┢		-	┝	-
		58			<del> </del>	$\vdash$	-		-	┝	<u> </u>
		58 59			⊢	-		_	-		
		60	-	-	┝	├		-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
		61			⊢	$\vdash$			-	-	_
		62		-	-	⊢	-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
		63	├	<del> </del>	├	<del> </del>	<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	-
		64				$\vdash$	<del> </del>		-	-	
		64 65	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash$
		60		-	├-	├—		<u> </u>	-	├	$\vdash$
		66	<u> </u>	<u> </u>		ļ			<u> </u>	_	<u> </u>
		67			<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	
		68			<u> </u>	<u> </u>	•	_		_	
		69		ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
		70	L.	_	_	<u> </u>			_	ļ	
		71			_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
		72 73		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_	_
		73			<u> </u>	L.		_		_	_
		74			_		$ldsymbol{ld}}}}}}$			L	
		75 76	_		ļ	<u> </u>	L			L	L
				L		_	<u> </u>				L.
		77	<u> </u>		L	L	L_				L.
		78	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_
		79					Щ				
		80	<u> </u>	<u>_</u>			L_			L	
		81	<u> </u>				<u> </u>				
		82				L					
ı		83		_		_		<u> </u>			
ł		84				$ldsymbol{oxed}$	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	
į		85		<u> </u>		L	L.,	<u> </u>			
į		86	L	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L		L
		87			<u>L</u> .	_	_				
		88		ļ	<u>L</u>					L	L
		89	<u> </u>	_				L			
		90	L	<u> </u>							
		91				L	L_	_			
		92			L	L		Ш		L	L
		93		_	L	L		<u> </u>			
		94	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_			
		95	Ш		<u> </u>			Щ			
		96	L_		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$					
		97	Ш		L	L					
		98	Ш								
		99		$\perp$		Ш	Ш				
		100									

Total	Claim Date										
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149	011				Ι-				_	Γ	Н
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149	naf	ginal									
103	ΙŒ	Oric									
103		101									
103		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		105									
107		106								Г	
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		107						Γ			
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>						
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113	_		_						
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	_		$\bigsqcup$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	L	<u> </u>		L	_	_	L_	L	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	<u> </u>	_	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
120		117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
120		118		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119	_		_	L.	L	_		<u> </u>	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<u> </u>		<u> </u>		_			_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	L		<u> </u>	<u></u>					Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	_		_	_				Ш
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>	L		_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	<u> </u>		_		_				Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126		_			_		_		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	-	<b>-</b>	-	_	<u> </u>	_			$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		<del> </del>	<u> </u>			_	_	-	$\vdash \vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		┝	_	<u> </u>	┝	-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		137		$\vdash$	├-	$\vdash$		-		⊢	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		<del> </del> —	$\vdash\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	-	_	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>	┝	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash\vdash$
138		137	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>		H	├	$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		$\vdash$					$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
141		140					Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149							-	$\vdash$			
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149			Г					Γ			
146 147 148 149		144									
147 148 149		145									
148 149											
149											
150											
		150									